Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/066,070

Examiner

Date

YADAV, SATYENDRA Art Unit

LEYNNA T. HA

2135

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ	<u> </u>			_	I		<u> </u>	
Cla	.:	1					\neg			
Cla	11111			ı		Date				\dashv
Final	Original	7/20/05	1/9/06	90/5/2	1/29/07	8/30/07				
	1	V	v	\overline{v}	V	V				П
	1 2 3 4 5 6 7	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	V V	V V	V V	> > > >			\vdash	П
	3	V	V	V	V	V				П
	4	V	٧	٧	V	V				
	5	V	V	V V V	٧	٧				
	6	V	V V V V	V	>	V V				
	7	V	V	٧	V	V				Ш
	8	V	V	V	<u></u>	<u> </u>	_	_		Ш
	9	V	٧	٧	V	> > >	_			Ш
	10	<u></u>	V	٧	<u></u>	<u> </u>	_			Ш
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	>	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	V V V V V V V V	>	VVV		<u> </u>	├_	Щ
	12	LV.	V	V	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	13	Ľ	<u>V</u>	V	V	l V	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	14	<u></u>	V	V	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
·	15	V	V	٧	<u>v</u>	V	<u> </u>	_	_	Ш
	16	V	V	V	V	>	_	_		
	17	V	V	V	V	V	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	18	V V V V V	V	<u></u>	<u> </u>	V		<u> </u>	_	
	19	V	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
L	20	<u></u>	V	V	V	V		<u> </u>		Ш
	21	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	_	L	_	
	22	V	V V	٧	V	V	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
L	20 21 22 23 24	<u> </u>	V	V V	V V V	V V		<u> </u>	_	Щ
	24	٧	٧				╙	_		Ш
	25 26 27	V V	V V	VVV	VVV	V		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26	Į <u>v</u>	V.	V.	V.	<u>v</u>	<u> </u>	ļ	_	
	27	V	V	I V	ļ <u>v</u>	V		_	<u> </u>	Н
	28 29 30	V	V	V	V	V V V V	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	29		V				_		_	Н
	30	V	٧	٧	V	٧		_	<u> </u>	Н
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-		ļ		Н
 	31 32 33	-	 	├	├—	├—	├	<u> — </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	33	_	 	\vdash	 	-	├—	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	34 35		\vdash	\vdash			\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	25	\vdash	\vdash	├	├—		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	36 37	 —	\vdash	\vdash	\vdash		┢	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	30	⊢	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	38 39		-	├─	├	├	-	 	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$
<u> </u>	40	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	Н
<u> </u>	41		-	-	 	⊢	├—		\vdash	Н
ļ	41	-	┢	\vdash	├	┢	 	\vdash		$\vdash\vdash$
	42	 	-		\vdash	⊢	\vdash	-	-	Н
 	43	-	_	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	Н
<u> </u>	45	\vdash	₩	├-		\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	47		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	48	┰	\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	 	 	\vdash	Н
	50	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	⊢	\vdash		
L .	50	Ι.	1.	I	I	L	1	l .	1	

EUL EDD 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>		_	-	_		-	_	_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_	\vdash						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-	┢	\vdash			_		-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	-	\vdash	\vdash			\vdash	-		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54	\vdash	┢	_			-	_	\vdash	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	55	\vdash	 	\vdash	_		\vdash	_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	56	\vdash	┢	\vdash		H	Н			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—		\vdash	┢	 	_			-	\vdash	П
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				_		_	-	\vdash	П
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		┢			П	\vdash			П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	┢	-		_		_		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									П
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	T			\vdash	_	\vdash		\vdash	\Box
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		Т			\vdash				П
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	一			П					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99			Г							Г	П
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>		i	Г					П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Г								П
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	Г	\vdash							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	T	_		Т					
71		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		Г							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		Г							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76						L			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		_		_		_		_	Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		L			_				Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		匚	_				<u> </u>	L	Ш
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_	L							Ш
84		81	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Ш
84		82	<u> </u>	L	_	_		_	_		Щ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			_	_			<u> </u>	_	Щ
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	├—	 	├-	-		<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	├	<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	├	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99		91	 		H	\vdash		\vdash	 	 	Н
93 94 95 96 97 98 99			 	_		 		\vdash	\vdash	\vdash	Н
94 95 96 97 98 99 99 99 9		93	┰	H		 		T	\vdash		H
95 96 97 98 99			┰		T	\vdash		\vdash	_	 	Н
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									\Box		П
97		96	Г	\Box				\vdash			П
98 99		97									
		98									
100		99							匚		
		100	匚	匚	Ĺ	L					

	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 .						Ī					\dashv
102	· Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_		L				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_		_	_	_	Н	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	-	_		-	_	_	\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				\vdash				H	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		\vdash				-	H	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L					<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_			_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	L	_	-	-	-	-	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			├	_	-	-	├	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	\vdash		_	-	┝	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	Н		_	-	\vdash	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						_	-	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_					_	$oxed{oxed}$	_	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_	_	L	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					├	-	-	\vdash	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127					\vdash	┢	-	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_			-		-	-	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					_	_		_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_	_	_			_	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	-		-	-			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			H		 	H	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_			Г	Г	Г		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140								Ĺ	
143 144 145 146 147 148 149				L	L	Ļ	_	L	L	L	
144				<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	_	_	
145				-	H	_	-	_	-	\vdash	\vdash
146 147 148 149					\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
147 148 149		145	H	-	-	-	\vdash	├-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
148			-	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
149		148			Г	-					
150		149									
		150							L		